

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Maria Paola Canevini

U.O. di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza
ASST Santi Paolo e Carlo - Università degli Studi di Milano - DISS

Alessandro Albizzati

U.O. di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza
ASST Santi Paolo e Carlo

PROVIDER ECM & SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Studio A&S S.r.l. - Provider ECM ID 565
Via Bergamo, 8 - 20135 MILANO
Tel.: 025990.2525 - Fax: + 39 02 8718.1593
E-mail: neurologia@studioaes.it
www.studioaes.it

INFORMAZIONI GENERALI

IL CONVEGNO È GRATUITO

L'Evento ID 565 - 244391 è stato inserito nel piano formativo per l'anno 2018 dello Studio A&S, Provider ID 565 partecipante al programma nazionale ECM. All'evento sono stati attribuiti 3,5 crediti ECM ed è riservato ad un massimo di 120 partecipanti. I destinatari dell'attività formativa sono le seguenti figure professionali: Medici Chirurghi appartenenti alle seguenti discipline: neuropsichiatria infantile, psichiatria, pediatria, medicina interna e medici di medicina generale (medici di Famiglia), Psicologi, Terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, Dietisti, Infermieri, Infermieri pediatrici, Terapisti occupazionali ed Educatori professionali. L'obiettivo formativo dell'evento è: Fragilità (minori, anziani, tossico-dipendenti, salute mentale): tutela degli aspetti assistenziali e socio-assistenziali (22). Le iscrizioni chiuderanno il 15 novembre 2018, o al raggiungimento del numero massimo previsto dei partecipanti per le varie categorie accreditate (verrà considerato l'ordine cronologico di arrivo); dopo tale data verranno accettate iscrizioni solo a insindacabile giudizio del Provider. Gli attestati di partecipazione verranno rilasciati al termine dei lavori; in caso di partenze anticipate, sarà indicato l'orario e non potranno essere assegnati i Crediti ECM. Ai fini dell'acquisizione dei Crediti Formativi è indispensabile la presenza effettiva al 100% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. Chi desidera partecipare è vivamente pregato d'iscriversi entro i termini previsti, per non ricevere spiacevoli dinieghi. Nel caso si fosse impossibilitati ad intervenire, ricordiamo che è opportuno informare per tempo la Segreteria organizzativa, così da offrire la possibilità ad altri di essere accettati e di evitare inutili sprechi.



22
NOVEMBRE
2018

LA NEUROPSICHIATRIA DELL'INFANZIA E ADOLESCENZA IN LOMBARDIA: NUOVE REALTÀ, NUOVE RETI

Auditorium 2° Piano - Presidio Ospedale San Paolo
ASST Santi Paolo e Carlo - Via A. di Rudinì, 8 - Milano

Organizzato da:
Dipartimento di Salute Mentale e delle Dipendenze
ASST Santi Paolo e Carlo

- 08.30 - 09.00** Registrazione dei partecipanti
Welcome coffee
- 09.00 - 10.00** **SALUTI ISTITUZIONALI** - Moderatori: Giuseppe Biffi, Mauro Moreno
Giulio Gallera, Elio Franzini, Pierfrancesco Majorino, Marco Salmoiraghi, Gian Vincenzo Zuccotti, Daniela Malnis, Stefano Centanni, Antonella Costantino
- 10.00 - 11.00** **ASST SANTI PAOLO E CARLO: LE NUOVE REALTÀ**
Moderatori: Giuseppe Banderali, Costanzo Gala
- LA NEUROPSICHIATRIA DELL'INFANZIA E DELL'ADOLESCENZA DELL'OSPEDALE SAN PAOLO** - Maria Paola Canevini
- DALL'ACUZIE ALLA RETE TERRITORIALE DI N.P.I.A.** - Alessandro Albizzati
- IL CENTRO GIOVANI "PONTI"** - Paolo Rigliano
- 11.00 - 12.00** **LA NUOVA REALTÀ ASSISTENZIALE IN LOMBARDIA: IL REPARTO DI NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E DELL'ADOLESCENZA**
Daniela Malnis, Monica Saccani
- 12.00 - 13.00** **LA NUOVA REALTÀ TERRITORIALE IN LOMBARDIA: IL CENTRO GIOVANI "PONTI"**
Giuseppe Biffi, Paolo Rigliano
- 13.00 - 14.30** Light lunch c/o Centro Giovani di Via Ettore Ponti n. 15
- 14.30 - 15.30** **LA RETE DI RICOVERO NPJA IN REGIONE LOMBARDIA**
Moderatori: Franco Milani, Alberto Podestà
Umberto Balottin, Elisa Fazzi, Renata Nacinovich, Giorgio Rossi, Monica Saccani, Pierangelo Veggiotti
- 15.30 - 16.30** **IL CENTRO GIOVANI "PONTI", UNA NUOVA REALTÀ SUL TERRITORIO**
Moderatori: Silvano Casazza, Riccardo Carlo Gatti
Alessandro Albizzati, Adriano Bonomi, Orsola Gambini, Simonetta Oriani, Carmine Pasquale Pismataro, Paolo Rigliano, Paola Sacchi, Elena Anna Maria Vegni
- 16.30 - 17.00** **DISCUSSIONE**
Antonella Costantino, Raffaella Ferrari
- 17.00 - 17.30** **TEST DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO**
Alessandro Albizzati, Maria Paola Canevini

- Alessandro Albizzati** - ASST Santi Paolo e Carlo
Umberto Balottin - Istituto Neurologico Mondino - Pavia
Giuseppe Banderali - ASST Santi Paolo e Carlo
Giuseppe Biffi - ASST Santi Paolo e Carlo
Adriano Bonomi - ASST Santi Paolo e Carlo
Maria Paola Canevini - ASST Santi Paolo e Carlo
Silvano Casazza - ATS Milano Città Metropolitana
Stefano Centanni - Direttore DISS, Università degli Studi di Milano
Antonella Costantino - Presidente Società Italiana Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza
Elisa Fazzi - ASST Spedali Civili - Brescia
Raffaella Ferrari - ATS Milano Città Metropolitana
Elio Franzini - Magnifico Rettore, Università degli Studi di Milano
Costanzo Gala - ASST Santi Paolo e Carlo
Giulio Gallera - Assessore alla Salute, Regione Lombardia
Orsola Gambini - ASST Santi Paolo e Carlo
Riccardo Carlo Gatti - ASST Santi Paolo e Carlo
Franco Milani - Regione Lombardia
Pierfrancesco Majorino - Assessore Politiche sociali, Salute e Diritti, Comune Milano
Daniela Malnis - Direttore Socio Sanitario, ASST Santi Paolo e Carlo
Mauro Moreno - Direttore Sanitario ASST Santi Paolo e Carlo
Renata Nacinovich - ASST Monza
Simonetta Oriani - ASST Rhodense
Carmine Pasquale Pismataro - ASST Santi Paolo e Carlo
Alberto Podestà - ASST Santi Paolo e Carlo
Paolo Rigliano - ASST Santi Paolo e Carlo
Giorgio Rossi - ASST Sette Laghi - Varese
Monica Saccani - ASST Santi Paolo e Carlo
Paola Sacchi - ASST Santi Paolo e Carlo
Marco Salmoiraghi - Direttore Generale, ASST Santi Paolo Carlo
Pierangelo Veggiotti - ASST Fatebenefratelli Sacco
Elena Anna Maria Vegni - ASST Santi Paolo e Carlo
Gian Vincenzo Zuccotti - Presidente Comitato di Direzione Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano, Rete Interaziendale Milano Materno-Infantile